



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-056/2-2022  
(регистрационный номер)

на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств  
(перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне),  
эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах.  
(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Акционерному обществу «Волжский трубный завод»  
(наименование и место нахождения юридического лица или инициалы, фамилия индивидуального

Российская Федерация, 404119, Волгоградская обл., г. Волжский,  
Проспект Metallургов, дом 6

предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 25 мая 2001 г.  
№ ОАО-4586, выданное Администрацией города Волжского Волгоградской  
области (26 июля 2002 г. внесена запись в Единый государственный реестр  
юридических лиц за ОГРН 1023401997101 Инспекцией Министерства  
Российской Федерации по налогам и сборам по городу Волжскому)

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «17» октября 2022 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «16» октября 2027 г.

Первый заместитель  
начальника департамента  
(должность)



(подпись)

Н.А.Богдан  
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения \_\_\_\_\_

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)



## Перечень и технические характеристики:

Трубы обсадные бесшовные,  
применяемые на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых

Наименование нормативного технического документа	Диаметр условный (наружный), мм	Толщина стенки, мм
ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	168 - 324	7,3 - 15,9
ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	168,28 - 425,45	7,32 - 22,22
API Spec 5CT «Обсадные и насосно-компрессорные трубы»	168,28 - 339,72	8,05 - 17,07
ТУ 14-ЗР-83-2018 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним сероводородостойкие для месторождений ПАО «Газпром» ( $P_{H_2S} \leq 1,5$ МПа)»	168 - 346	6,91 - 19,3
ТУ 14-ЗР-29-2007 «Трубы стальные бесшовные и электросварные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением типа «БАТТРЕСС»	168 - 324	7,3 - 15,9
ТУ 14-ЗР-82-2015 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении для месторождений ПАО «Газпром»	168 - 340	7,32 - 18,29
ТУ 14-ЗР-76-2004 «Трубы обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении»	168 - 324	8,9 - 15,9
ТУ 14-ЗР-114-2011 «Трубы обсадные бесшовные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями «ТМК UP FMC» и «ТМК UP GF» для месторождений ПАО «Газпром»	168 - 178	8,94 - 12,06
ТУ 14-ЗР-129-2015 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями для месторождений ПАО «Газпром»	168 - 273	7,32 - 17,45

Первый заместитель  
начальника департамента  
(должность)



(подпись)

Н.А.Богдан  
(инициалы, фамилия)